

Zeitschrift: Protar
Herausgeber: Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft; Schweizerische Gesellschaft der Offiziere des Territorialdienstes
Band: 5 (1938-1939)
Heft: 9

Artikel: Eine schweizerische Haubenmaske
Autor: Koenig, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-362693>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhalt — Sommaire

	Seite	Page
Eine schweizerische Haubenmaske. Von M. Koenig . . .	137	Journalisme et aviatisme 150
Radioaktive Leuchtfarben und Luftschutz. Von Dr. W. Merz	141	Nachtrag von Dr. Maeder zu seinem Artikel in No. 5 151
Mesures de défense passive	146	Literatur.
Kleine Mitteilungen. Abteilung für passiven Luftschutz	150	Luftschutz durch Bauen 151
		Ausland-Rundschau 152

Eine schweizerische Haubenmaske Von M. Koenig

Obschon wir in der Schweiz heute bereits zwei eigene Gasmaskentypen besitzen, ist das Problem des Gasschutzes damit doch nicht restlos gelöst. Die Armeemaske ist, weil ziemlich schwer und kostspielig, nur für das Heer und die Mannschaften der Luftschutzorganisationen bestimmt. Die C-Maske, etwas leichter gebaut, wurde vor allem für die Ausrüstung der Hausfeuerwehren vorgesehen. Diese beiden Masken eignen sich besonders für Leute, welche unter der Gasmasken arbeiten müssen. Sie müssen jedem Träger sorgfältig verpasst werden.

Es war aber schon lange wünschenswert, eine Gasmasken zu schaffen, die der breiten Masse des Volkes, namentlich aber Kindern, Kranken und gebrechlichen, alten Leuten den nötigen Schutz gewährt. Es galt somit, eine Gasmasken herzustellen, welche in der Handhabung möglichst einfach ist und im Preise so billig wie möglich zu stehen kommt.

Diese Aufgabe ist nach sorgfältiger Vorarbeit und eingehenden Studien endlich gelöst. Es wurde eine Maske geschaffen — die sogenannte B-Maske —, deren Herstellerin die Firma Ferd. Schenk in Worblaufen bei Bern ist.

Die Maske ist eine Haubenmaske, so genannt, weil sie wie eine Haube, z. B. eine Badehaube, über den Kopf gezogen wird. Sie ist überaus einfach in der Konstruktion und in der Handhabung. Hinsichtlich der Qualität handelt es sich auch hier wieder um ein vorzügliches Landesprodukt, welches vollständig in der Schweiz hergestellt wird.

Das zugehörige Filter ist etwas leichter als dasjenige der C-Maske. Der Grund, weshalb die Wirkungsdauer des Filters etwas kürzer gewählt

wurde, liegt darin, dass dieses Gerät nicht als Arbeitsmaske dienen soll. Es ist vielmehr dazu bestimmt, das Durchschreiten von Strecken, die durch flüchtige Kampfstoffe vergiftet oder gefährdet sind, zu gestatten. Hierfür wurde früher der Ausdruck «Fluchtmaske» verwendet, doch ist er missverständlich, da er an ein überstürztes und ungeordnetes Davonrennen denken lässt. Darum geht es indessen nicht, sondern es fallen der Bezug neuer Standorte, Transporte usw. in Betracht, nur nicht die Verrichtung von Arbeiten. Es soll inskünftig nicht mehr von «Fluchtmaske» gesprochen werden.



Abb. 1.
Grosser Kopf, Maskengrösse B-2.

Sehr interessant und lehrreich waren die Versuche, welche mit dem ersten Modell dieser Maske durchgeführt wurden. Bevor nämlich an eine Fabrikation im grossen herantreten werden konnte, musste genau geprüft werden, welche Grössen und welche Formen die geeignetsten sind. Es galt, die verschiedenen Typen herauszufinden, welche für eine Abgabe unbedingt in Frage kommen. Die Gründe hierfür waren nicht nur finanzieller Art, sondern auch praktischer Natur. Es liegt auf der Hand, dass eine Reduktion der Typen auf drei, statt z. B. deren fünf, eine Verminderung der Matrizen, Maschinen, Arbeitsgänge usw. mit sich führt.

Noch wichtiger sind die Konsequenzen einer Mindestzahl verschiedener Grössen in der Abgabe der Masken an die Bevölkerung. Die Auswahl der richtigen Maske wird einfacher; es unterlaufen weniger Fehler. Das ist vielleicht das wichtigste Moment. Der Zeitgewinn in der Fabrikation und der Abgabe sowie die Vereinfachung in der Lagerhaltung sind weitere Gründe von Bedeutung.

Die Vorversuche hatten weiter zur Aufgabe, das Material auf seine Qualität und die einzelnen Konstruktionsteile auf ihre Widerstandsfähigkeit hin zu prüfen.

Um die Erfahrungen auf möglichst breiter Grundlage zu sammeln, mussten die Versuche mit einer grossen Anzahl Leute, und zwar von allen Altersstufen, durchgeführt werden. Der Zweck sollte sein, einerseits möglichst vielgestaltige Kopfformen zu erfassen, um festzustellen, ob tatsächlich auch jedermann die Maske anziehen kann, und andererseits zu bestimmen, welches das Kriterium zur Wahl einer bestimmten Haubengrösse ist.

Der Zweckbestimmung der Haubenmaske entsprechend, mussten die Untersuchungen daher auch mit Kindern bis zu drei Jahren hinab durchgeführt werden.

Diese Versuche fanden im Frühjahr dieses Jahres in Bern unter der Leitung

der Abteilung für Luftschutz des Eidg. Militärdepartementes statt. Die Schulbehörden der Stadt stellten in zuvorkommender Weise Schüler aller Altersklassen bis zu solchen der Kleinkinderschule zur Verfügung. Für die Versuche mit Erwachsenen wurde an die Mithilfe von Firmen appelliert.

Lehrreich war festzustellen, mit welchem Interesse und namentlich mit welchem Verständnis die Jugend an den Versuchen teilnahm. Selbst die Prüfung auf Dichtigkeit in der Gaszelle konnte ohne Bedenken in die Versuche einbezogen werden.

Um über möglichst vollständige Versuchsunterlagen zu verfügen, wurden umfangreiche

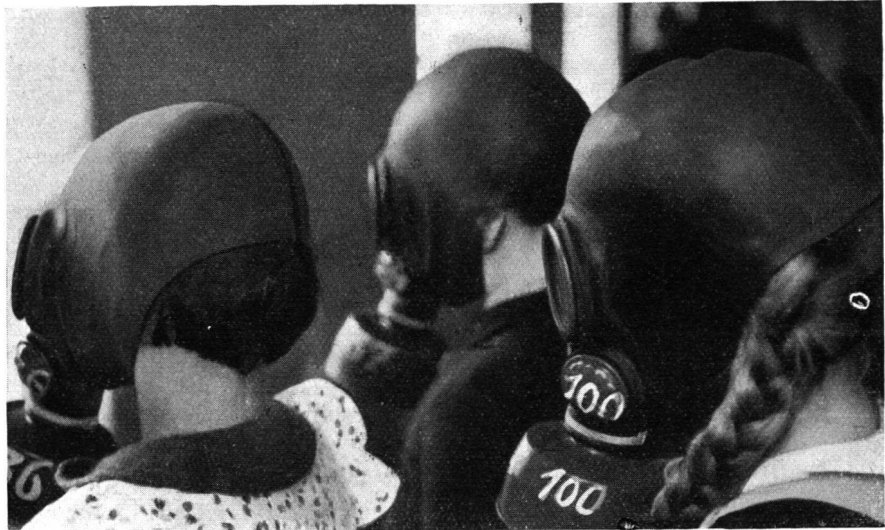


Abb. 2
Dichter Sitz der Maske trotz starken Zöpfen.

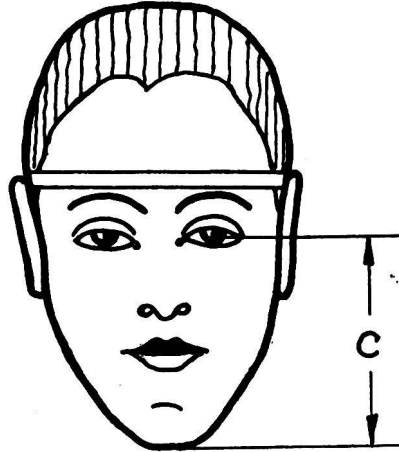
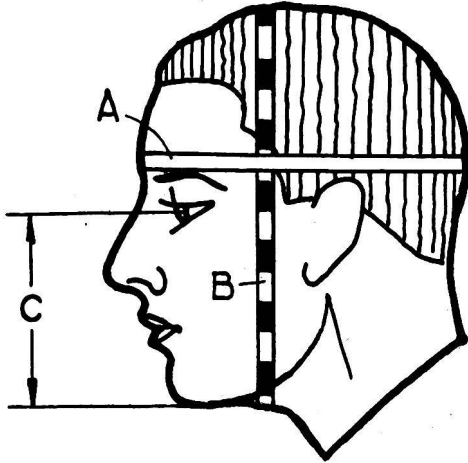


Abb. 3.
Versuche im Kindergarten.

Prüfungen mit B-Masken

Masken-No.

Ermittelte Abmessungen: A: B: C:
 Umfang Umfang Distanz



Name und Vorname des Trägers:

Geburtsdatum:

Alter:

.....

Jahr Monat

..... Jahre

Schule: Klasse: Ort:

Brillenträger: *Ja*
Nein (auch unter der Maske)

Datum der Prüfung, Messung:

Allgemeiner Gesundheitszustand:

Dauer der Prüfung:

.....

Beobachtete Kopfgruppe



Bemerkungen des Prüfenden, Beobachtungen usw.:

.....

Passende Masken-Grösse B

Der Prüfende:

Abteilung für passiven Luftschutz.



Abb. 4.
Haubenmaske, Ansicht von vorne.

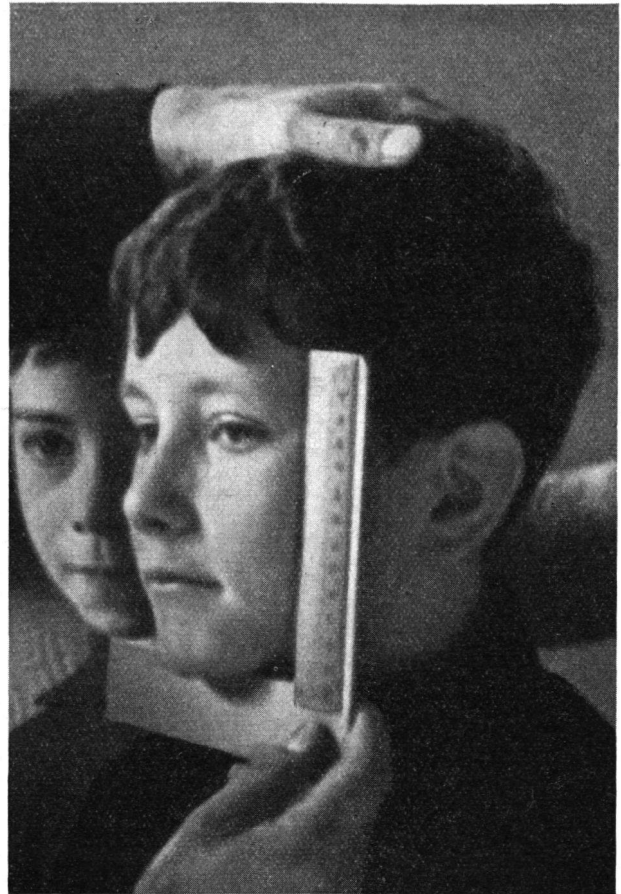


Abb. 5.
Messen der Augenhöhe.

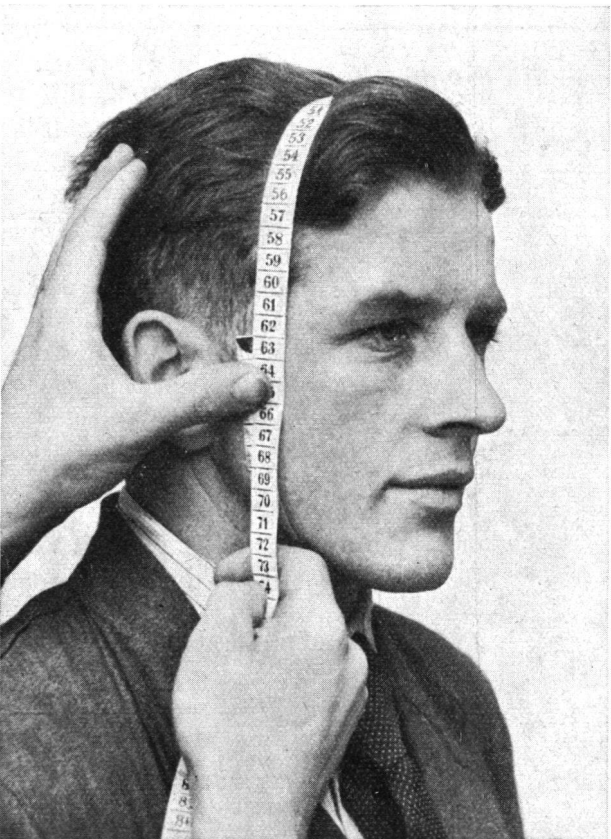


Abb. 6.
Messen des Gesichtsumfanges.

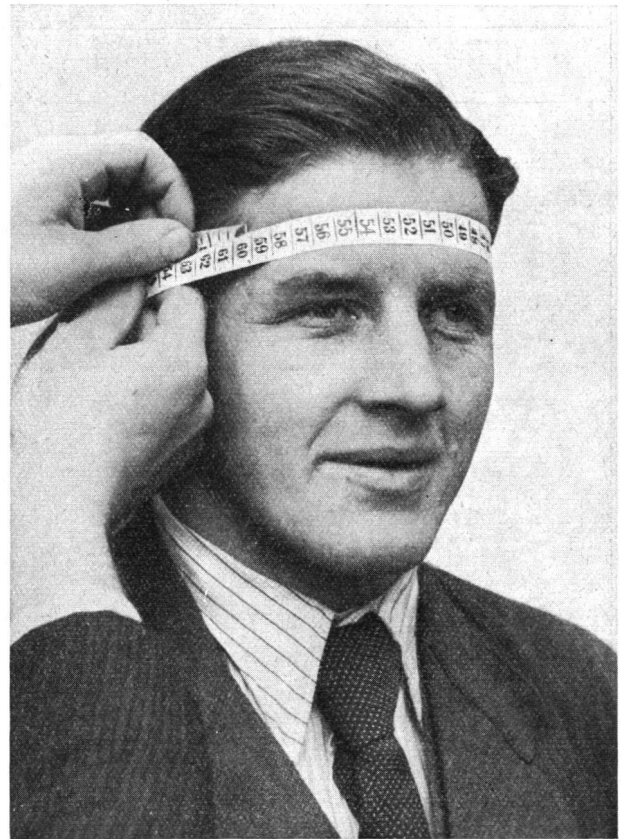


Abb. 7.
Messen des Kopfumfanges.

Messungen vorgenommen. Köpfe und Gesichter wurden auf ihre verschiedenen Formen hin untersucht. Die kennzeichnenden Masse für die Verschiedenheit der Kopfformen wurden hierauf ausgewertet. Es ergab sich, dass in erster Linie der Gesichtsumfang für die Wahl der richtigen Maskengrösse massgebend ist. In zweiter Linie kommen der Schädelumfang (Hutgrösse) und die Distanz zwischen dem Kinn und den Augen in Frage.

Aus den Messungen resultierte, dass man mit nur drei Maskengrössen auskommt, und zwar:

Grösse B-0: für Kinder- und kleine Frauenköpfe;
Grösse B-1: Normalgrösse, für Männer, Frauen und grosse Kinderköpfe;

Grösse B-2: für besonders grosse Köpfe.

Wie die Dichtigkeitsprüfungen unzweifelhaft ergaben, ist ein starker Haarwuchs, z. B. besonders bei Frauen, ohne Einfluss auf den dichten Sitz der Maske, indem nicht die Haube als solche dichtet, sondern der eigens hierzu ausgebildete Rahmen des Gesichtsstückes. Für den dichten Sitz ist es nämlich auch bei der Haubenmaske wesentlich,

dass das Gesichtsstück um Kinn, Wangen, Schläfen und Stirne satt anliegt. Der Kopfteil der Haube hilft selbstredend am Dichten mit, er ersetzt aber eigentlich nur die Bänderung für das Festhalten der Maske auf dem Kopf.

Die einwandfreien Resultate der Untersuchungen erlaubten, die nun soweit fertig vorliegende Maske für die Fabrikation in Serien freizugeben. Da aber die Erzeugung eines jeden neuen Gerätes oder Apparates anfänglich mit vielen unerwarteten Schwierigkeiten zu kämpfen hat, konnte auch die Herstellung der Haubenmaske nicht über Nacht vollendet werden. Gerade die Gasmasken, welche bestimmt sind, unser Leben im Augenblick höchster Gefahr zu schützen, benötigen eine überaus sorgfältige Fabrikation, welche bis in die kleinsten Einzelheiten hinein gewissenhaft vorbereitet und durchgeführt sein will.

Die Fabrikation der B-Maske ist aber heute in vollem Gange, so dass sie in kurzer Zeit unserer Bevölkerung zugänglich sein wird, als äusserst wertvolles Ergänzungsgerät im Gasschutz. (Siehe hierzu die Abb. 1—7.)

Radioaktive Leuchtfarben und Luftschutz Von Dr. W. Merz

I. Eigenschaften der Leuchtfarben.

Mit Leuchtfarben bezeichnen wir Farben, die selbst Licht ausstrahlen und daher im Dunkeln leuchten. Licht ist eine besondere Form von Energie. Jedes Leuchten ist daher immer mit einem Energieverbrauch verbunden. Dieses Naturgesetz gilt auch für die Leuchtfarben aller Klassen, ohne jede Ausnahme.

Soll eine Leuchtfarbe ununterbrochen leuchten, so muss sie daher eine Energiequelle in sich tragen. Es ist aber nicht möglich, in eine Leuchtmasse eine Energiequelle zu bringen, die sich nicht erschöpft. Aus diesem Grunde kennen wir keine Leuchtfarben, die unvermindert während Jahren konstant leuchten.

An Stelle einer Energiequelle in der Leuchtfarbe selbst kann aber auch eine Energiezufuhr von aussen treten. Es gibt Leuchtfarben, die sozusagen einen Energieakkumulator darstellen. Diese Farben haben die Fähigkeit, Energie, die ihnen durch Lichtstrahlen zugeführt wird, aufzuspeichern und langsam wieder abzugeben. Solche Leuchtfarben leuchten im Dunkeln während einer bestimmten Zeit nach. Dieses Nachleuchten dauert so lange, bis die aufgespeicherte Energie verbraucht ist. Leuchtfarben dieser Gruppe können jederzeit wieder aufgeladen werden, was durch eine neue Bestrahlung mit Licht erfolgt.

Bei allen uns bekannten Lichtquellen ist die Erzeugung von Licht immer an hohe Temperaturen gebunden. Hier bilden die Leuchtfarben eine neue Ausnahme. In ihnen können wir während dem

Leuchten keine messbare Erhöhung der Temperatur feststellen. Daher wird das von Leuchtfarben ausgestrahlte Licht oft als «kaltes Licht» bezeichnet.

a) *Fluoreszierende Leuchtfarben.*

Wir kennen eine ganze Anzahl von Farbstoffen, die die Eigenschaft haben, unter dem Einfluss von Licht zu leuchten, bei denen aber das Leuchten nur so lange dauert wie die Belichtung selbst. Diese Erscheinung wird mit Fluoreszenz bezeichnet. Ein fluoreszierender Körper kann z. B. hellrot oder grün aufleuchten, wenn er den für unser Auge unsichtbaren Ultraviolettstrahlen ausgesetzt ist. Mit Hilfe fluoreszierender Massen können wir daher eine Inschrift im Dunkeln sichtbar machen, wenn wir gleichzeitig eine Ultraviolettlampe anbringen, nur wird diese Inschrift im gleichen Augenblick unsichtbar, in dem die Ultraviolettbestrahlung aussetzt.

Für den Luftschutz haben die fluoreszierenden Farben keine grosse Bedeutung, schon deshalb nicht, weil sie fast durchwegs nicht leuchtend sind und unter dem Einfluss von Tageslicht sehr rasch verblassen und unwirksam werden.

b) *Sich selbst verzehrende Leuchtfarben.*

Der Vollständigkeit halber erwähnen wir auch die Gruppe der Leuchtsubstanzen, bei denen das Leuchten auf chemischen Zersetzungen beruht. Bringen wir beispielsweise weissen Phosphor ins Dunkle, so beobachten wir, dass er schwach bläulich leuchtet. Dieses Leuchten ist mit einer Auf-